



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2013
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.09**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1: Tabela 1 Obrót stada bydła

1	Zapisany stan średnioroczny krów – 60 szt.									
2	Zapisany stan średnioroczny jałówek cielnych – 9 szt.									
3	Zapisany stan średnioroczny jałówek 0,5-1,5 roku – 23 szt.									
4	Zapisany stan średnioroczny młodego bydła opasowego 0,5 – 1,5 roku (buhajki) – 23 szt.									
5	Zapisany stan średnioroczny cieląt do 0,5 roku – 21,23 szt.									
6	Zapisana, obliczona liczba wybrakowanych krów zgodnie z założeniami - 12									
7	Zapisana, obliczona liczba jałówek przeznaczonych na remont stada zgodnie z założeniami - 12									
8	Zapisana obliczona liczba buhajków na opas od 0,5 roku do 1,5 roku na sprzedaż - 23									
9	Zapisane obliczone urodzenia cieląt zgodnie z założeniami - 48									
10	Zapisana obliczona liczba jałówek od 0,5 roku do 1,5 roku z przeklasowania - 23									

Rezultat 2: Tabela 2 Zwiększenie powierzchni płyty obornikowej

1	Zapisana liczba DJP bydła (ogółem) wynikająca ze stanu średniorocznego – 97,48 DJP									
2	Zapisana objętość wyprodukowanego obornika w m ³ – 1218m ³									
3	Zapisany minimalny okres przechowywania obornika na płycie obornikowej, na obszarach OSN – 6 miesięcy									
4	Zapisana minimalna powierzchnia płyty obornikowej, zapewniająca zgodne z wymogami przechowywanie obornika dla aktualnego stanu zwierząt w gospodarstwie – 348m ²									
5	gospodarstwie – 348m ²									

Rezultat 3: Tabela 3 Zwiększenie objętości zbiornika na gnojówkę

1	Zapisana liczba DJP produkujących gnojówkę – 97,48 DJP									
2	Zapisana objętość wyprodukowanej w ciągu roku, gnojówki w m ³ – 585m ³									

3	Zapisany minimalny okres przechowywania gnojówki na obszarach OSN – 6 miesięcy									
4	Zapisana minimalna objętość zbiornika , zapewniająca zgodne z wymogami przechowywanie gnojówki dla aktualnego stanu zwierząt w gospodarstwie - 292,5m ³									
5	Zapisana brakująca objętość zbiornika na gnojówkę - 202,5 m ³									
Rezultat 4: Tabela 4 Ocena produkcji nawozów naturalnych w gospodarstwie w odniesieniu do norm										
1	Zapisana powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie – 70 ha									
2	Zapisana maksymalna dopuszczalna ilość nawożenia naturalnego na ha UR w kg czystego azotu – 170 kg N/ha									
3	Zapisana ilość kg czystego azotu pochodząca z nawozów naturalnych , jaką można zagospodarować w tym gospodarstwie – 11900 kg N									
4	Zapisana roczna produkcja obornika w tonach – 974,8 t									
5	Zapisana roczna produkcja w kg N w oborniku wyprodukowanym w gospodarstwie – 3899 kg N									
6	Zapisana roczna produkcja gnojówki w m ³ - 585 m ³									
7	Zapisana roczna produkcja kg N w gnojówce wyprodukowanej w gospodarstwie – 1755 kg									
8	Zapisana ilość azotu w czystym składniku zawarta w wyprodukowanym w gospodarstwie oborniku i gnojówce – 5654 kg									
9	Zapisana ilość azotu (w kg), w czystym składniku na 1 ha UR w tym gospodarstwie – 80,8 kg N/ha UR									
10	Zapisana ocena spełnienia wymagań normy w zakresie dopuszczalnych ilości azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych w tym gospodarstwie – Roczna produkcja N/ha UR wynosi 80,8 kg N/ha i nie przekracza normy 170 kg N/ha UR (dopuszczalne jest każde stwierdzenie odzwierciedlające ocenę spełnienia wymagań normy w tym zakresie)									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis